

Izstrādājuma specifikācija: Produkta informācija par lokālajiem elektriskajiem telpu sildītājiem atbilstoši (ES) Regulai 2024/1103

	<b>SHF 5000 J</b>
	238639
Ražotājs	STIEBEL ELTRON
Nominālā siltumjauda P <sub>nom</sub>	-
Minimālā siltumjauda (indikatīvi) P <sub>min</sub>	-
Maksimālā nepārtrauktā siltumjauda P <sub>max,c</sub>	-
Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī P <sub>0</sub>	-
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā P <sub>sm</sub>	-
Enerģijas patēriņš brīvgaitas režīmā P <sub>idle</sub>	-
Enerģijas patēriņš tīkla režīmā P <sub>sm</sub>	-
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (ar rādījumiem)	-
Gada efektivitāte aktīvās darbības režīmā η <sub>s,on</sub>	-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: vienpakāpes siltumjauda, bez telpas temperatūras regulēšanas	-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: divas vai vairākas manuāli regulējamas pakāpes, bez telpas temperatūras regulēšanas	-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: telpas temperatūras regulēšana, pielietojot mehānisko termostatu	-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: izmantojot elektronisko telpas temperatūras regulēšanu	-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: elektroniska telpas temperatūras regulēšana un regulēšana ar diennakts laiku	-
Siltumjaudas/telpas temperatūras regulēšanas veids: elektroniska telpas temperatūras regulēšana un regulēšana ar nedēļas dienu	-
Citas regulēšanas iespējas: telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes noteikšanas funkciju	-
Citas regulēšanas iespējas: telpas temperatūras regulēšana ar atvērtā loga noteikšanas funkciju	-
Citas regulēšanas iespējas: izmantojot tālvadības funkciju	-
Citas regulēšanas iespējas: adaptīva apsildes uzsākšanas regulēšana	-
Citas regulēšanas iespējas: ar darbības laika ierobežojumu	-
Citas regulēšanas iespējas: sensors ar melno lodveida lēcu	-
Citas regulēšanas iespējas: pielietojot pašmācīšanās funkciju	-
Citas regulēšanas iespējas: precīza regulēšana	-